	MULTIPLE DEPENDENT CLAIM FEE CALCULATION SHEET							•	9	Y	198				
	,	FEE CA	LCUI	LATIO	NS	HEET			APPLIC	(NT(S)					
		,- 52, 02	SE WITH FORM PTO-875)					CLAIN	AC .	<u>.</u>		·	·		• • •
	AS			AFTER			ABTER		15	1.		1.		1.	 -
	IND.	DEP.	1st Al				ENDMENT	1	<u> </u>	 		-			<u>.</u>
-1	7	DEF.	IND.	DE	_	IND.	DEP.			IND.	DEP	INE	DE DE	P. INI). t
2	 	17	 	- -	-				51	ļ	╀			_ _	-
3	 	1							52		 		4		
4	 	7			3			r.	53	 	 		<u> </u>		
5	 	19/			\exists		 		- 54						<u> </u>
6	-	13/5					<u> </u>		55	ļ	-	_		<u> </u>	
7	-	18/			=				56	├	 				
8		\	H		$\exists 1$				57		 	4			
9.		4		\equiv	=			·	58			-			
10	7	4			=+	· ;			59		 	-	<u> </u>		<u> </u>
11		4	H		_				60		ļ				
12		4	_		=				61		-		_		_ -
13		///							62	<u> </u>	-	-			<u> </u>
14	· -	*		+	-				63		_	-			
15	-	\mathcal{H}			=+				64		 		1	4_	4_
16		76			_				65.		} -			-	
17		X			+			ł	66			-	_		
18		1		#	_			1	67		ļ			_	: _
19	7				+			- I	68			┼			
20					-			·	69		<u> </u>	 	+		4-
21				1	7			ŀ	70 71			-			
22	\perp			-	-			ŀ	72			┼	+		
23	I				-1			r	78		-	 	+	┼	
24			$\perp T$		T			r	74			├	 	-	+
25				\prod	T			<u> </u>	75				 	+	 -
26					Т	1	•••	F	76				+		┽
27				$\Box T$	Т			ļ.	77			 	├		┼
28				Π	Τ.			一	78			 	\vdash	 	+
29			·		\mathbf{I}				79					├	
30					L				80		-		 	 	-
31								ľ	81			-		 	╁
32									82				 	 	+
33				4				Г	83						-
34					<u>.</u>		·	. E	84				-	 	† –
35				4_	1				85 -					1	_
36				1	_			Ŀ	86		•				1
37				1	╀-				87						
8	 -			-	<u> </u>				88	$-\Gamma$					
9				4	↓_				89						
1					┼-	- -		<u> </u>	90						<u> </u>
2			7.3		 			_	91						
3			+					<u> </u>	92			.]			
4			1		╀—		<u> </u>	<u> </u>	93						
5					⊬	-		<u> </u>	94			·			
6					╁			<u> </u>	95	·					
7			- 	·	_			_	96						
8					_			<u> </u>	97						
9	: 	- 			-	$-\!\!\!+$		<u> </u>	98]			
0	-+				├-			_	99		$-\!\!\perp$				
AL		- - -	ヮᅥ		1-				100						
AL	ِلِب	يل ل	ير	.1	<u> </u>		1		TAL D.						1
<u> </u>	. •	- / 7/			1	_ •	-	TO	TAL P.		-		الب		ٹہا
AL			ו מגח	200	1	100	0.053,43		TAX.	100	1948			<u> </u>	